



Pousse seringue mono voie SN-50C6T / SN-50C66TR

Nouveau

- Légère et compacte la plus répandue parmi tous les modèles crochet coulissant.
- Qualité stable utilisation facile étalonnage automatique.
- Équipé de deux écrans LCD qui définissent les fonctionnalités suivantes :
 - **Précision** : la taille et l'installation des seringues seraient automatiquement calibrées et affichés à l'écran de manière intuitive la machine s'adapte à toutes les marques de seringues.
 - **Sécurité** : la surveillance à 2 processeurs rend le processus d'injection plus sécurisés.
 - **Modulaire** : mode vitesse / poids corporel / mode temporel.
 - **Optionnel** : médicament.
 - Enregistrement jusqu'à 1000 données.
 - Identification automatique du volume de la seringue.
 - Alarme acoustique et visuel.
 - **SN-50C66TR**: Avec option de communication sans fil intégré.

Écran LCD affiche le poids

1. Calcul précis et rapide du taux d'injection
2. Elle peut être utilisée comme la SN-50C6 si l'écran est éteint.

Affichage 14 langues au choix



Une interface RS232 / 12V DC (interface de mise en contact avec l'infirmière)

Structure portable
Facile à transporter

Pieds antidérapant
Stable

Vice multi-directionnelle pour la fixation
Vertical



Vice multi-directionnelle pour la fixation
Horizontal

Pousse seringue double voie SN-50F6

- **Précise** : Calibrage automatique, compatible avec toutes les marques de seringues.
- **Stable** : Des composants de haute qualité et une gestion rigoureuse des processus de fabrication garantissent la stabilité.
- **Pratique** : Crochet coulissant ouvrable permettant de serrer le piston de la seringue.
- **Économie d'énergie** : En cas d'inactivité d'un canal le mode en veille sera activé.
- **Connectée** : Avec un module de communication sans fil intégré, la (SN-50F66R) fournit une fonction de gestion et de réseau intelligente.
- **Volume seringue** : 10,20,30,50ml.
- Identification automatique du volume de la seringue.

Nouveau

Mode mise en veille pour le canal inactif

Économie de batterie sans aucune interférence avec le canal actif

Vice multi-directionnelle pour la fixation

Double canal

Le design bicolore permet de distinguer facilement les deux canaux.





Caracteristiques techniques pour les pousses seringues

Choix de Seringues	5, 10, 20, 30, 50 ml, seringues calibrées	
Plage de réglage du débit	De 0,1 à 1500 ml/h	Seringue de 50 ml
	De 0,1 à 900 ml/h (par tranche de 0,1ml/h)	Seringue de 30 ml
	De 0,1 à 600 ml/h (par tranche de 0,1 ml/h)	Seringue de 20 ml
	De 0,1 à 400 ml/h (par tranche de 0,1 ml/h)	Seringue de 10 ml
	De 0,1 à 150 ml/h (par tranche de 0,1 ml/h)	Seringue de 5 ml
Débit rapide (purge)	5 à 1500 ml/h	Seringue de 50 ml
	5 à 900 ml/h	Seringue de 30 ml
	5 à 600 ml/h	Seringue de 20 ml
	5 à 400 ml/h	Seringue de 10 ml
	5 à 150 ml/h	Seringue de 5 ml
Taux de KVO (maintien de veine ouverte)	0,1 à 1 ml/h 0,1 à 5 ml/h	
Précision du débit (valeur de base)	Précision incluant la seringue : $\pm 2\%$ Précision de la partie mécanique : $\pm 1\%$	
Affichage de volume fourni	0,1 -9999ml (0,1 -999,9ml par tranche de 0,1ml)	
Réglage du volume limite	0,1 -9999ml (0,1 -999,9ml par tranche de 0,1ml)	
Détection de pression d'occlusion	H' : 800 ± 200 mmHg ($106,7 \pm 26,7$ kPa) ou $1,09 \pm 0,27$ Kgf/cm ² C' : 500 ± 100 mmHg ($66,7 \pm 13,3$ kPa) ou $0,68 \pm 0,13$ Kgf/cm ² L' : 300 ± 100 mmHg ($40,7 \pm 13,3$ kPa) ou $0,41 \pm 0,13$ kgf/cm ²	
Alarmes	Alarme de résidus liquides, alarme d'occlusion, alarme de panne d'alimentation du système, alarme de déconnexion secteur alarme et pré alarme de change batterie ,message d'erreurs.	
Alimentation électrique	AC110~ 230V $\pm 10\%$, 50/60 Hz ± 1 Hz Batterie interne NiMH DC 12 V Durée de fonctionnement de la batterie en continue : plus de 6 heures pour un double voies, et si la batterie à été rechargée durant 12 heures en continu, valeur pour un débit de 5 ml/h	
Conditions de fonctionnement	Température ambiante: de 5 à 40, humidité relative : de 20 % à 80%.	
Conditions de stockage	Température ambiante: de -20 à 55, humidité relative : de $\leq 95\%$.	
Protection contre les chocs électriques classe	Classe I Alimentation interne: Type CF, en fonctionnement en continue.	
Niveau protection à l'eau	IPX4	
Poids	2,25 kg (avec sa base de fixation étau)	
Dimensions	306mm (largeur) x 135 mm(hauteur) x 127 mm(profondeur)	